Index of Claims

Application No.

09/753,727

Examiner

Applicant(s)

GENNARO, ROSARIO

Art Unit

2131

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected Ν

Matthew T Henning

Appeal Α o Objected

Restricted

1 Interference

Cla	Date									
Final		<   2/24/05								
	1	V	┢	-	一	┢	_	一	<del> </del>	Н
	2	V			┢	<del>                                     </del>	_	_	<del>                                     </del>	
	J	1							T	
	4	1							İ	
	5	√								
	6	1								
	4 5 6 7 9	V								
	<del>-0-</del>									
	9	1		<u> </u>				L	L	
	10 11 12 13 14 15 16	1		_	L.	L	_	<u>_</u>	_	
	11	V	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	L	
	12	1	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	
	13	\ <u>\</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	
	14	\ \ \ \ \ \ \ \				├			ļ	Н
	15	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		├	├	-		-		Н
-	17	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		-		-	-		$\vdash$	Н
	19	7	├	-	├─	<del> </del>	┝	⊢	$\vdash$	Н
	18 19	J	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢╾	-	-	├	-	Н
	-20-	÷	-	-	-			-		Н
	21	1			<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	Н
	22	1					H			П
	20 21 22 23 24 25 26 27 28	1								
	24	<b>√</b>								
	25	7								
	26	7								
	27	<b>V</b>						<u> </u>		
	28	1								
	29 30	7777						_	<u> </u>	
	30						_	_	<u> </u>	
	31	1						_	<u> </u>	
	32	<u>v</u>			$\vdash$		_	<u> </u>	H	
	<del>33-</del>	1	-	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	34 35	7	-	-	H	$\vdash$	_	<u> </u>	⊢	$\vdash$
	36	7			H	$\vdash$	_	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$
	36 37	7		H	H	<u> </u>		$\vdash$	<del> </del>	
	38	Ė			Н		_	_		$\vdash$
	39	1						_	$\vdash$	$\vdash$
	40	<b>V</b>								
	41	√								
	42	1								
	43	1								
	44	1								
	45	1		L	L			L		Ш
	j	_					_	<u> </u>	_	Ш
	47	٧								Ш
	48	$\dashv$	4			<b> </b>		-	Щ	$\sqcup$
	49 50			_				_		$\vdash$
	5U					Щ.				

	Claim		Date									
	Final	Original										
Г		51			Π	П						
		52										
		51 52 53		П	Г							
	•	54 55		П								
		55	Г	1						_		
		56	Г					Г	_	Τ		
		57			Г							
		57 58		Г								
		59									Г	
Г		60			П			Г	Π	_		
Г		61				Г		Г				
Г		62				П						
Г		63			Π	П						
Г		64								П		
Г		65		Γ			Π					
Г		66		Г							Г	
Г		67	П									
		68										
Γ		69				Γ	Γ					
		70										
		71										
		72		Π	Π							
		71 72 73										
		74 75										
		75										
		76										
		77										
		78										
L		79										
L		80		L								
L		81	L									
L		82	_									
L		83		L								
L		84		L							$\Box$	
L		85			Ш	_	L_	_				
$\perp$	_	86		$ldsymbol{ld}}}}}}$			_		_			
L		87		<u> </u>			_					
L		88					_					
L		89		_			_		_			
<u> </u>		90		_								
-		91		_	$oxed{oxed}$		Щ		Щ.	_	_	
-		92		<u> </u>	$\vdash$				Щ	<u> </u>	<u> </u>	
$\vdash$	_	93	<u>_</u>				ļ.,	<u> </u>			<u> </u>	
-	_	94		_	<u> </u>			<u> </u>			Ш	
-		95			_		_		_		Ш	
$\vdash$		96	_	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	H	Ь		Щ	
<u> </u>		97	_	<u> </u>	$\vdash$		Щ	Ш	_	_	-	
-		98	<u> </u>				$\vdash$		Н		$\vdash$	
-		99		-			$\vdash$		$\vdash$			
	- 1	100			1							

Claim		Date										
Final	Original											
	101				_		$\vdash$	<del> </del>	1	П		
	102 103							$\Box$				
	103											
	104		_		<u> </u>		<u>L</u> .	L	<u> </u>			
	105			_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	Ш		
	106 107		_	_	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>		Ш		
	107			_	-	<u> </u>		_		$\vdash$		
	109			├		-		_		Н		
	110		_				$\vdash$	-		Н		
	111			<u> </u>		ı			_	Н		
	112									П		
	113											
	113 114 115									Ш		
	115		_		_	<u> </u>		_		Ш		
	116 117	_		<u> </u>	_	<u> </u>		_		Н		
	118			┝		├		_		H		
	119	-		$\vdash$		$\vdash$			-			
	119 120		_						$\vdash$	_		
	121								$\vdash$	_		
	122											
	121 122 123 124 125 126											
	124	_				_	_	_		Ш		
	125	-								Н		
	120						_			Н		
	127 128 129					_				H		
	129			_		Н	_	_				
	130 131											
	131											
	132									Ш		
	133	_				_	_					
	134 135	$\dashv$	-						_	$\vdash$		
-	136	$\dashv$	_			_	_	_	$\vdash$			
	137	_	-							$\vdash$		
	138							_		П		
	138 139									П		
	140											
	141	_										
	142	-	_						_	Ш		
	143 144	-			_	-		_		Н		
	.145	$\dashv$	-	_	_	-				$\dashv$		
	146			-		Н				$\dashv$		
	147	$\dashv$			_					$\dashv$		
	148									$\dashv$		
	149											
	150											